

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07322248 A

(43) Date of publication of application: 08 . 12 . 95

(51) Int. CI

H04N 7/24 H04N 5/92

(21) Application number: 06116876

(22) Date of filing: 30 . 05 . 94

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor:

SHINODA MAYUMI

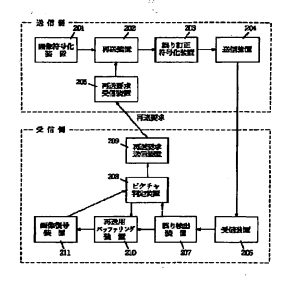
(54) MOTION IMAGE DATA TRANSMISSION METHOD AND TRANSMITTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To minimize deterioration in image quality without deteriorating a transmission efficiency by transmitting again data of an erroneous part only when a detected error gives adverse effect on a wide range of the image quality and avoiding re-transmission when the error does not affect on a wide range.

CONSTITUTION: An error detector 207 checks and corrects errors of a signal received by a receiver 206 for each data block. A data block from which no error is detected passes through a re-transmission buffering device 210 without any processing and decoded by an image decoder 211. When an error unable to be corrected is detected, a picture discrimination device 208 uses the decoder 211 to discriminate a type of a picture being decoded at present (any of I, P and B pictures). When the picture is an I picture or a P picture, a re-transmission request transmitter 209 transmits a re-transmission request of an erroneous data block to a transmitter side. Then header information is transmitted prior to actual image data at first and decoded by the decoder 211.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-322248

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

H 0 4 N 7/24 5/92

H04N 7/13

A

5/ 92

Н

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 15 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-116876

平成6年(1994)5月30日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 篠田 真由美

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

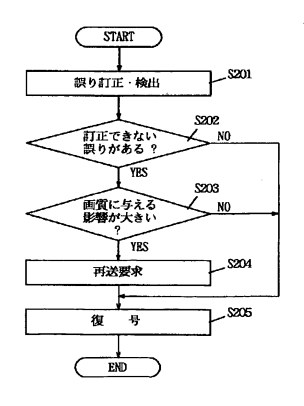
(74)代理人 弁理士 小笠原 史朗

(54)【発明の名称】 動画像データの伝送方法および伝送装置

(57)【要約】

【目的】 動画像の伝送中に誤りが生じた際に画質の劣化を最小限に抑えながら伝送効率を極度に悪化させずに誤りデータの再送を行なう、画像データの伝送方法およびその装置を提供することである。

【構成】 送信側では、入力された画像信号を符号化し、誤り訂正または検出符号化して受信側に送信する。また、受信側から再送要求があったデータを再送する。一方、受信側では、受信した伝送ビット列の誤りを訂正または検出し、訂正できない誤りがあるかどうかを判定する。訂正できない誤りがあれば、その誤りがもたらす画質への影響が所定の基準より大きいか小さいかを判定し、大きいと判断したときは送信側に再送要求を行い、小さいと判定したときは再送要求を行わない。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側から受信側に向けて圧縮符号化された動画像データを伝送するための方法であって、 前記送信側は、動画像信号を圧縮符号化して画像符号化

ビット列を生成し、その後、当該画像符号化ビット列を 誤り訂正または誤り検出符号化して前記受信側に伝送

前記受信側は、受信した伝送ビット列の誤りを訂正また は検出し、検出された誤りの画質に与える影響が予め定 められた所定の基準より大きいか否かを判断し、大きい 場合のみ前記送信側に対して誤り部分のデータの再送要 求を行い、

前記送信側は、前記受信側から再送要求があった場合、 再送要求されたデータを前記受信側に再送し、

前記受信側は、再送されたデータを含む画像符号化ビット列から画像を復号することを特徴とする、動画像データの伝送方法。

【請求項2】 前記受信側は、前記検出された誤りの属する画像フレームが他の画像フレームを復号する際に参照されるときは前記送信側に対して誤り部分のデータの再送要求を行い、他の画像フレームを復号する際に参照されないときは前記送信側に対して再送要求を行なわないことを特徴とする、請求項1に記載の動画像データの伝送方法。

【請求項3】 前記送信側は、前記動画像信号をMPE Gで圧縮符号化して前記画像符号化ビット列を生成し、 前記受信側は、前記検出された誤りがMPEGにおける Iピクチャ、Pピクチャ内であるときは前記送信側に対 して誤り部分のデータの再送要求を行い、Bピクチャ内 であるときは前記送信側に対して再送要求を行なわない ことを特徴とする、請求項2に記載の動画像データの伝 送方法。

【請求項4】 前記受信側は、前記誤り部分のデータの 再送を要求しなかったため正しく復号できない画像部分 には、時間的に1つ前の画像フレームの同一位置の画像 を表示することを特徴とする、請求項2または3に記載 の動画像データの伝送方法。

【請求項5】 前記受信側は、前記誤り部分のデータの 再送を要求しなかったため正しく復号できない画像部分 を含む画像フレーム全体を破棄して、時間的に1つ前の 画像フレームを表示することを特徴とする、請求項2ま たは3に記載の動画像データの伝送方法。

【請求項6】 前記送信側は、あるビットに生じた誤りによって前記受信側が以降の他のビットを誤って復号し得るような符号化法を用いて前記動画像信号を圧縮符号化して画像符号化ビット列を生成し、

前記受信側は、前記誤りの検出されたビットから次の同期コードが出現するまでのビット数が予め定められた所定のしきい値よりも大きいときのみ前記送信側に対して誤り部分のデータの再送要求を行い、前記誤り部分のデ 50

ータを再送要求しなかったため正しく復号できない画像 部分には参照フレームの同一位置の画像を表示すること を特徴とする、請求項1に記載の動画像データの伝送方 法。

【請求項7】 送信側から受信側に向けて圧縮符号化された動画像データを伝送するためのシステムであって、前記送信側は、

動画像信号をMPEGで圧縮符号化し、画像符号化ビット列を生成する画像符号化手段と、

10 前記画像符号化ビット列をデータブロックに分割し、前 記受信側から再送要求されたデータブロックの再送処理 を実行する再送手段と、

前記データブロックを誤り訂正または誤り検出符号化 し、伝送ビット列を生成する誤り訂正符号化手段と、 前記伝送ビット列を前記受信側に送信する送信手段とを 備え、

前記受信側は、

30

前記伝送ビット列を受信する受信手段と、

受信した前記伝送ビット列の誤りを前記データブロック 20 毎に訂正または検出する誤り検出手段と、

前記誤りの検出されたビットが属するピクチャの種類を 判定するピクチャ判定手段と、

前記判定されたピクチャがMPEGにおけるIピクチャまたはPピクチャならば、前記送信側に対して再送要求を行う再送要求手段と、

前記再送要求を行なってから、前記誤りデータブロック が再送されてくるまでの間、以降の受信データブロック をバッファリングする再送用バッファリング手段と、

再送されたデータブロックを含む画像符号化ビット列から画像を復号する画像復号手段とを備える、動画像データの伝送システム。

【請求項8】 送信側から受信側に向けて圧縮符号化された動画像データを伝送するためのシステムであって、前記送信側は、

あるビットに生じた誤りによって前記受信側が以降の他 のビットを誤って復号し得るような符号化法を用いて前 記動画像信号を圧縮符号化し、画像符号化ビット列を生 成する画像符号化手段と、

前記画像符号化ビット列をデータブロックに分割し、前 0 記受信側から再送要求されたデータブロックの再送処理 を実行する再送手段と、

前記データプロックを誤り訂正または誤り検出符号化 し、伝送ビット列を生成する誤り訂正符号化手段と、 前記伝送ビット列を前記受信側に送信する送信手段とを 備え、

前記受信側は、

前記伝送ビット列を受信する受信手段と、

受信した前記伝送ビット列の誤りを前記データブロック 毎に訂正または検出する誤り検出手段と、

0 前記誤りの検出されたビットから次の同期コードが出現

するまでのビット数を計数するビット計数手段と、

前記計数されたビット数が予め定められた所定のしきい 値よりも大きければ、前記送信側に対して再送要求を行 う再送要求手段と、

前記再送要求を行なってから、前記誤りデータブロック が再送されてくるまでの間、以降の受信データブロック をバッファリングする再送用バッファリング手段と、

再送されたデータブロックを含む画像符号化ビット列から画像を復号し、かつ前記誤り部分のデータブロックを 再送要求しなかったため正しく復号できない画像部分に は参照フレームの同一位置の画像を表示する画像復号手 段とを備える、動画像データの伝送システム。

【請求項9】 受信側に向けて圧縮符号化された動画像 データを伝送するための装置であって、

動画像信号をMPEGで符号化し、画像符号化ビット列 を生成する画像符号化手段と、

前記生成された画像符号化ビット列を記憶する記憶手段 と

前記記憶手段に格納されたデータから伝送速度に応じて MPEGにおけるBピクチャを間引いて読み出すレート 20 制御手段と、

前記レート制御手段が読み出した画像符号化ビット列を 前記受信側に送信する送信手段とを備える、動画像デー タの伝送装置。

【請求項10】 受信側に向けて圧縮符号化された動画 像データを伝送するための装置であって、

動画像信号をMPEGで符号化し、その際Iピクチャとして符号化した画像フレームを時間的に直前のIピクチャまたはPピクチャを参照するPピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成する画像符号化手段と、

前記生成された画像符号化ビット列を記憶する記憶手段と、

前記受信側からランダムアクセス要求があった場合、前記に使手段に格納されたデータからアクセスポイントを検索し、当該アクセスポイント以降時間的に最初に位置するIピクチャから順番に各画像フレームの画像符号化ビット列を読み出し、その際、途中に位置するIピクチャは同フレームのPピクチャとして符号化した方を読み出す検索手段と、

前記検索手段が読み出した画像符号化ビット列を前記受信側に送信する送信手段とを備える、動画像データの伝送装置。

【請求項11】 受信側に向けて圧縮符号化された動画 像データを伝送するための装置であって、

動画像信号をMPEGで符号化し、その際最初の画像フレームおよびシーンチェンジ直後の画像フレームを除いてPピクチャまたはBピクチャで符号化し、適宜の箇所のPピクチャとして符号化した画像フレームをIピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成する画

像符号化手段と、

前記生成された画像符号化ビット列を記憶する記憶手段と、

4

前記受信側からランダムアクセス要求があった場合、前 記記憶手段に格納されたデータからアクセスポイントを 検索し、当該アクセスポイント以降時間的に最初に位置 する I ピクチャから順番に各画像フレームの画像符号化 ビット列を読み出す検索手段と、

前記検索手段が読み出した画像符号化ビット列を前記受 10 信側に送信する送信手段とを備える、画像データの伝送 装置。

【請求項12】 受信側に向けて圧縮符号化された動画 像データを伝送するための装置であって、

動画像信号をMPEGで符号化し、その際Iピクチャとして符号化した画像フレームを時間的に直前のIピクチャとして符号化した画像フレームを参照するPピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成する画像符号化手段と、

前記生成された画像符号化ビット列を記憶する記憶手段と、

前記受信側から高速再生要求された場合、前記記憶手段 に格納されたデータからアクセスポイントを検索し、当 該アクセスポイント以降時間的に最初に位置するIピク チャを読み出し、それ以後、Iピクチャとして符号化し た画像フレームのみを検索し、その検索された画像フレ ームについては、当該画像フレームの直前のIピクチャ を参照するPピクチャとして符号化した方を読み出す検 索手段と、

前記検索手段が読み出した画像符号化ビット列を前記受 30 信側に送信する送信手段とを備える、画像データの伝送 装置。

【請求項13】 受信側に向けて圧縮符号化された動画 像データを伝送するための装置であって、

動画像信号をMPEGで符号化し、その際Iピクチャとして符号化した画像フレームを時間的に直後のIピクチャとして符号化した画像フレームを参照するPピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成する画像符号化手段と、

前記生成された画像符号化ビット列を記憶する記憶手段 と、

前記受信側から逆順再生要求があった場合、前記記憶手段に格納されたデータからアクセスポイントを検索し、当該アクセスポイント以降時間的に最初に位置するIピクチャを読み出し、それ以後、MPEGにおけるGOP単位で逆順に読み出し、その際、Iピクチャとして符号化した画像フレームについては、当該画像フレームの直後のIピクチャを参照するPピクチャとして符号化した方を読み出す検索手段と、

のPピクチャとして符号化した画像フレームをIピクチ 前記検索手段が読み出した画像符号化ビット列を前記受 ャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成する画 50 信側に送信する送信手段とを備える、画像データの伝送

40

装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動画像データの伝送方 法および伝送装置に関し、より特定的には、伝送したデ ータに誤りが生じた際に再送を行なうような画像データ の伝送方法および伝送装置に関する。

[0002]

【従来の技術】高度に圧縮された画像データにおいて は、伝送誤りが生じた際に画質への影響が広範囲に波及 10 する。たとえば、画像データを圧縮する際にはよくハフ マン符号化等の可変長符号化が用いられるが、ハフマン 符号化されたデータは各符号の長さが一定でないため、 途中の1ビットが誤っただけでも以降の各符号の区切り を見失ってしまい、次の同期コード (ユニークワード) が出現するまでデータを正しく復号できなくなってしま う。また、動画像データの圧縮においては、フレーム間 の相関を利用してフレーム間の差分を符号化することが 多いが、この場合、あるフレームに生じた画質の劣化は このフレームを参照する他のフレームにも波及してい

【0003】そのため、多くの場合、送信データに誤り 訂正符号が付加されるが、この誤り訂正符号でも訂正で きないような誤りが生じた場合は、それがただ1ビット の誤りであっても上記の原因でその誤りの影響は空間 的、時間的に波及し、復号画像は非常に見苦しいものと なってしまう。

【0004】そこで、誤り訂正できなかったデータブロ ックを再送することにより、確実に画像データを伝送す る方法が、英BTLaboratoriesのディジタ ルコードレステレビ電話に採用されている。この画像デ ータの伝送方法を以下に詳しく説明する。

【0005】送信側は、画像信号を圧縮符号化し、誤り 訂正符号化して送信し、再送要求があったデータを再送 する機能を有する。一方、受信側は、図18のフローチ ャートに示すように、受信した伝送ビット列の誤りを訂 正または検出し(ステップS101)、訂正できない誤 りがあるかどうかを判定し(ステップS102)、訂正 できない誤りがあれば、送信側に再送要求を行い(ステ ップS103)、再送されたデータを含めて画像符号化 40 ビット列を復号する (ステップS104)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のように従来の画 像データ伝送技術によれば、誤り訂正できなかったデー タプロックの全てについて再送要求を行っているため、 たとえ誤ったデータがもたらす画質への影響が微少であ っても、その誤りが正しく受信されるまでデータプロッ クが再送される。その結果、画像データの伝送効率が低 下するという問題点があった。特に、画像データの圧縮 符号化法の1つであるMPEG (Motion Pic

ture Experts Group) では、ランダ ムアクセスや高速再生を可能とするために随所にIピク チャが出現するが、このIピクチャのビット数は非常に 多いため、誤り訂正できなかったデータが発生する毎に 再送していては、伝送効率が著しく悪くなる。なお、M PEGは、ISO (国際標準化機構) とIEC (国際電 気標準会議: International Elect rical Commission) とが共同して定め た圧縮・伸張方式であり、正式名称は、ISO/IEC CD 1172 "Paris Format"と称 す。

【0007】ところで、従来の画像データ伝送システム では、送信側は、圧縮符号化された画像データを、バッ ファリングのために光ディスク等の記憶装置内に一旦格 納し、この記憶装置から画像データを適宜読み出して送 信側に伝送する場合が多い。しかしながら、何らかの原 因で伝送レートが悪化し、符号化された時点で想定され た伝送レート以下で画像データを伝送する必要が生じた 場合、記憶装置に格納された全ての画像データをそのま ま送ると、受信側の表示時間までに全データを送れなく なってしまう。そのため、従来の画像データ伝送システ ムでは、送信側は、図19に示すように再符号化/復号 化機能を有するように構成されている。すなわち、画像 符号化装置121で符号化されて記憶装置122に記憶 された画像符号化ビット列は、一旦画像復号装置123 で復号される。その後、伝送レートに応じた圧縮率で画 像符号化装置124により復号データが符号化し直さ れ、送信装置125で受信側に送信される。このよう に、従来の画像データ伝送システムでは、送信側の構成 が複雑になるという問題点があった。

【0008】それゆえに、本発明の目的は、伝送効率を 悪化させることなく、画質の劣化を最小限に抑えるよう な、動画像データの伝送方法および装置を提供すること を目的とする。本発明の他の目的は、既にMPEGで符 号化されている画像データを、再度復号化して符号化す ることなく、符号化の時点で想定された伝送レート以下 で伝送できる動画像データの伝送装置を提供することで ある。本発明のさらに他の目的は、MPEGで符号化さ れた動画像データの随所に現われるIピクチャのビット 数を削減して伝送し得る動画像データの伝送装置を提供 することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は、 送信側から受信側に向けて圧縮符号化された動画像デー タを伝送するための方法であって、送信側は、動画像信 号を圧縮符号化して画像符号化ビット列を生成し、その 後、当該画像符号化ビット列を誤り訂正または誤り検出 符号化して受信側に伝送し、受信側は、受信した伝送ビ ット列の誤りを訂正または検出し、検出された誤りの画 質に与える影響が予め定められた所定の基準より大きい

20



か否かを判断し、大きい場合のみ送信側に対して誤り部 分のデータの再送要求を行い、送信側は、受信側から再 送要求があった場合、再送要求されたデータを受信側に 再送し、受信側は、再送されたデータを含む画像符号化 ビット列から画像を復号することを特徴とする。

【0010】請求項2に係る発明は、請求項1の発明に おいて、受信側は、検出された誤りの属する画像フレー ムが他の画像フレームを復号する際に参照されるときは 送信側に対して誤り部分のデータの再送要求を行い、他 の画像フレームを復号する際に参照されないときは送信 側に対して再送要求を行なわないことを特徴とする。

【0011】請求項3に係る発明は、請求項2の発明に おいて、送信側は、動画像信号をMPEGで圧縮符号化 して画像符号化ビット列を生成し、受信側は、検出され た誤りがMPEGにおけるIピクチャ、Pピクチャ内で あるときは送信側に対して誤り部分のデータの再送要求 を行い、Bピクチャ内であるときは送信側に対して再送 要求を行なわないことを特徴とする。

【0012】請求項4に係る発明は、請求項2または3 の発明において、受信側は、誤り部分のデータの再送を 要求しなかったため正しく復号できない画像部分には、 時間的に1つ前の画像フレームの同一位置の画像を表示 することを特徴とする。

【0013】請求項5に係る発明は、請求項2または3 の発明において、受信側は、誤り部分のデータの再送を 要求しなかったため正しく復号できない画像部分を含む 画像フレーム全体を破棄して、時間的に1つ前の画像フ レームを表示することを特徴とする。

【0014】請求項6に係る発明は、請求項1の発明に おいて、送信側は、あるビットに生じた誤りによって受 信側が以降の他のビットを誤って復号し得るような符号 化法を用いて動画像信号を圧縮符号化して画像符号化ビ ット列を生成し、受信側は、誤りの検出されたビットか ら次の同期コードが出現するまでのビット数が予め定め られた所定のしきい値よりも大きいときのみ送信側に対 して誤り部分のデータの再送要求を行い、誤り部分のデ ータを再送要求しなかったため正しく復号できない画像 部分には参照フレームの同一位置の画像を表示すること を特徴とする。

【0015】請求項7に係る発明は、送信側から受信側 に向けて圧縮符号化された動画像データを伝送するため のシステムであって、送信側は、動画像信号をMPEG で圧縮符号化し、画像符号化ビット列を生成する画像符 号化手段と、画像符号化ビット列をデータブロックに分 割し、受信側から再送要求されたデータブロックの再送 処理を実行する再送手段と、データブロックを誤り訂正 または誤り検出符号化し、伝送ビット列を生成する誤り 訂正符号化手段と、伝送ビット列を受信側に送信する送 信手段とを備え、受信側は、伝送ビット列を受信する受 信手段と、受信した伝送ビット列の誤りをデータブロッ 50

ク毎に訂正または検出する誤り検出手段と、誤りの検出 されたビットが属するピクチャの種類を判定するピクチ ヤ判定手段と、判定されたピクチャがMPEGにおける IピクチャまたはPピクチャならば、送信側に対して再 送要求を行う再送要求手段と、再送要求を行なってか ら、誤りデータブロックが再送されてくるまでの間、以 降の受信データブロックをバッファリングする再送用バ ッファリング手段と、再送されたデータブロックを含む 画像符号化ビット列から画像を復号する画像復号手段と を備えている。

【0016】請求項8に係る発明は、送信側から受信側 に向けて圧縮符号化された動画像データを伝送するため のシステムであって、送信側は、あるビットに生じた誤 りによって受信側が以降の他のビットを誤って復号し得 るような符号化法を用いて動画像信号を圧縮符号化し、 画像符号化ビット列を生成する画像符号化手段と、画像 符号化ビット列をデータブロックに分割し、受信側から 再送要求されたデータブロックの再送処理を実行する再 送手段と、データブロックを誤り訂正または誤り検出符 号化し、伝送ビット列を生成する誤り訂正符号化手段 と、伝送ビット列を受信側に送信する送信手段とを備 え、受信側は、伝送ビット列を受信する受信手段と、受 信した伝送ビット列の誤りをデータブロック毎に訂正ま たは検出する誤り検出手段と、誤りの検出されたビット から次の同期コードが出現するまでのビット数を計数す るビット計数手段と、計数されたビット数が予め定めら れた所定のしきい値よりも大きければ、送信側に対して 再送要求を行う再送要求手段と、再送要求を行なってか ら、誤りデータブロックが再送されてくるまでの間、以 降の受信データブロックをバッファリングする再送用バ ッファリング手段と、再送されたデータブロックを含む 画像符号化ビット列から画像を復号し、かつ誤り部分の データブロックを再送要求しなかったため正しく復号で きない画像部分には参照フレームの同一位置の画像を表 示する画像復号手段とを備えている。

【0017】請求項9に係る発明は、受信側に向けて圧 縮符号化された動画像データを伝送するための装置であ って、動画像信号をMPEGで符号化し、画像符号化ビ ット列を生成する画像符号化手段と、生成された画像符 号化ビット列を記憶する記憶手段と、記憶手段に格納さ れたデータから伝送速度に応じてMPEGにおけるBピ クチャを間引いて読み出すレート制御手段と、レート制 御手段が読み出した画像符号化ビット列を受信側に送信 する送信手段とを備えている。

【0018】請求項10に係る発明は、受信側に向けて 圧縮符号化された動画像データを伝送するための装置で あって、動画像信号をMPEGで符号化し、その際Iピ クチャとして符号化した画像フレームを時間的に直前の IピクチャまたはPピクチャを参照するPピクチャとし ても符号化し、画像符号化ビット列を生成する画像符号

40

50

化手段と、生成された画像符号化ビット列を記憶する記 憶手段と、受信側からランダムアクセス要求があった場 合、記憶手段に格納されたデータからアクセスポイント を検索し、当該アクセスポイント以降時間的に最初に位 置するIピクチャから順番に各画像フレームの画像符号 化ビット列を読み出し、その際、途中に位置するIピク チャは同フレームのPピクチャとして符号化した方を読 み出す検索手段と、検索手段が読み出した画像符号化ビ ット列を受信側に送信する送信手段とを備えている。

【0019】請求項11に係る発明は、受信側に向けて 10 圧縮符号化された動画像データを伝送するための装置で あって、動画像信号をMPEGで符号化し、その際最初 の画像フレームおよびシーンチェンジ直後の画像フレー ムを除いてPピクチャまたはBピクチャで符号化し、適 宜の箇所のPピクチャとして符号化した画像フレームを Iピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生 成する画像符号化手段と、生成された画像符号化ビット 列を記憶する記憶手段と、受信側からランダムアクセス 要求があった場合、記憶手段に格納されたデータからア クセスポイントを検索し、当該アクセスポイント以降時 間的に最初に位置するIピクチャから順番に各画像フレ ームの画像符号化ビット列を読み出す検索手段と、検索 手段が読み出した画像符号化ビット列を受信側に送信す る送信手段とを備えている。

【0020】請求項12に係る発明は、受信側に向けて 圧縮符号化された動画像データを伝送するための装置で あって、動画像信号をMPEGで符号化し、その際Iピ クチャとして符号化した画像フレームを時間的に直前の Iピクチャとして符号化した画像フレームを参照するP ピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成 する画像符号化手段と、生成された画像符号化ビット列 を記憶する記憶手段と、受信側から高速再生要求された 場合、記憶手段に格納されたデータからアクセスポイン トを検索し、当該アクセスポイント以降時間的に最初に 位置するIピクチャを読み出し、それ以後、Iピクチャ として符号化した画像フレームのみを検索し、当該検索 された画像フレームについては、当該画像フレームの直 前のIピクチャを参照するPピクチャとして符号化した 方を読み出す検索手段と、検索手段が読み出した画像符 号化ビット列を受信側に送信する送信手段とを備えてい る。

【0021】請求項13に係る発明は、受信側に向けて 圧縮符号化された動画像データを伝送するための装置で あって、動画像信号をMPEGで符号化し、その際Iピ クチャとして符号化した画像フレームを時間的に直後の Iピクチャとして符号化した画像フレームを参照するP ピクチャとしても符号化し、画像符号化ビット列を生成 する画像符号化手段と、生成された画像符号化ビット列 を記憶する記憶手段と、受信側から逆順再生要求があっ た場合、記憶手段に格納されたデータからアクセスポイ

ントを検索し、当該アクセスポイント以降時間的に最初 に位置するIピクチャを読み出し、それ以後、MPEG におけるGOP単位で逆順に読み出し、その際、Iピク チャとして符号化した画像フレームについては、当該画 像フレームの直後のIピクチャを参照するPピクチャと して符号化した方を読み出す検索手段と、検索手段が読 み出した画像符号化ビット列を受信側に送信する送信手 段とを備えている。

[0022]

【作用】請求項1に係る発明においては、検出された誤 りが画質に影響する範囲が大きいときのみ誤りデータブ ロックの再送を行い、大きくないときは再送を行なわな い。そのため、伝送効率を悪化させることなく、画質の 劣化を最小限に抑えることができる。

【0023】請求項2に係る発明においては、検出され た誤りが他のフレームを復号する際に参照されるフレー ム内であるときのみ誤りデータブロックの再送を行い、 他のフレームを復号する際に参照されないフレーム内で あるときは再送を行なわない。すなわち、誤りによる画 質への影響がそのフレーム内にとどまり時間的に波及し ないときは、その誤り部分の画像データを再送しないた め、伝送効率を悪化させることがない。逆に、誤りによ る画質への影響が他のフレームに伝搬し時間的に波及す るときは、その誤り部分の画像データを再送するため、 画質の劣化を最小限に抑えることができる。

【0024】請求項3および7に係る発明においては、 検出された誤りがMPEGにおけるIピクチャ、Pピク チャ内に存在するときは誤り部分のデータブロックの再 送を行い、Bピクチャ内に存在するときは再送を行なわ ない。すなわち、MPEGにおけるBピクチャは、他の フレームを復号する際に参照されないので、Bピクチャ 内に生じた誤り、つまり時間的に波及しない誤りは再送 しないようにして、伝送効率を悪化させないようにして いる。一方、Iピクチャ、Pピクチャは、他のフレーム を復号する際に参照されるので、ここに生じた誤り、つ まり時間的に波及する誤りは再送するようにして、画質 の劣化を最小限に抑えるようにしている。

【0025】請求項4に係る発明においては、誤り部分 のデータの再送を要求しなかったため正しく復号できな い画像部分には、時間的に1つ前の画像フレームの同一 位置の画像を表示することにより、フレーム間の画像の 相関性を利用して画像が見苦しくなるのをできるだけ防 止するようにしている。

【0026】請求項5に係る発明においては、誤り部分 のデータの再送を要求しなかったため正しく復号できな い画像部分を含む画像フレーム全体を破棄して、時間的 に1つ前の画像フレームを表示することにより、フレー ム間の画像の相関性を利用して画像が見苦しくなるのを できるだけ防止するようにしている。

【0027】請求項6および8に係る発明においては、

30

例えばハフマン符号化のように、あるビットに生じた誤 りによって以降の他のビットを誤って復号し得るような 符号化法を用いて動画像信号を圧縮符号化する場合にお いて、誤りが検出されたビットから次の同期コードまで のビット数が多いときのみ誤りデータブロックの再送を 行い、ビット数が少ないときは再送を行なわない。すな わち、誤りによって復号できなくなる次の同期コードま での間の情報量が小さければ、参照フレームとの差分が 小さく、正しく復号できない部分に参照フレームを表示 させても激しい画質劣化は検知されないと判断し、この 誤りは再送しない。そのため、伝送効率を悪化させるこ とがない。一方、誤りから次の同期コードまでの情報量 が大きければ、参照フレームとの差分が大きいかまたは イントラであり、この情報が欠けることによる画質劣化 は激しいと判断し、この誤りを再送する。そのため、画 質の劣化を最小限に抑えることができる。

【0028】請求項9に係る発明においては、MPEG で符号化されたデータを、伝送レートに応じてBピクチ ャを間引いて伝送するようにしている。すなわち、Bピ クチャは、他のフレームを復号する際には参照されない ので、これを間引いても他の画像フレームに与える影響 がない。このように、Bピクチャを間引いて伝送するこ とにより、従来のように再復号化および符号化を行うこ となく、符号化の時点で想定された伝送レート以下でも データを伝送することができる。

【0029】請求項10に係る発明においては、MPE Gで符号化する場合において、Iピクチャとして符号化 した画像フレームを、時間的に直前のPピクチャを参照 するPピクチャとしても符号化して格納しておき、受信 側からランダムアクセス要求があった場合には、格納さ れたデータからアクセスポイントを検索し、当該アクセ スポイント以降時間的に最初に位置するIピクチャから 順番に各画像フレームのデータを読み出し、その際、途 中に位置するIピクチャは、同フレームのPピクチャと して符号化した方を読み出して送信するようにしてい る。このように、従来はIピクチャで伝送していた画像 フレームを、Pピクチャで伝送するようにしているの で、大幅に伝送ビット数を削減でき、伝送効率を上げる ことができる。

【0030】請求項11に係る発明においては、MPE Gで符号化する場合において、最初の画像フレームおよ びシーンチェンジ直後の画像フレームを除いて全ての画 像フレームをPピクチャまたはBピクチャで符号化し、 適宜の箇所のPピクチャとして符号化した画像フレーム を I ピクチャとしても符号化して格納しておき、受信側 からランダムアクセス要求があった場合には、格納され たデータからアクセスポイントを検索して、当該アクセ スポイント以降時間的に最初に位置するIピクチャから 読み出しを開始し、それ以後は、順次的にPピクチャま たはBピクチャを読み出して送信するようにしている。

このように、従来はIピクチャで伝送していた画像フレ ームをPピクチャで伝送するので、大幅に伝送ビット数 を削減でき、伝送効率を上げることができる。また、上 記請求項10の発明では、同一フレームをIピクチャと して符号化した画像とPピクチャとして符号化した画像 との誤差が、これが出現する度に蓄積されていくが、請 求項11の発明では、最初のフレームに関する誤差が残 るだけで、以降の誤差は蓄積されない。したがって、誤 差の少ないデータ伝送を行うことができる。

12

【0031】請求項12に係る発明においては、MPE Gで符号化する場合において、Iピクチャとして符号化 した画像フレームを、時間的に直前の I ピクチャを参照 するPピクチャとしても符号化して格納しておき、受信 側から高速再生要求があった場合には、格納されたデー タからアクセスポイントを検索し、当該アクセスポイン ト以降時間的に最初に位置するIピクチャから読み出し を開始し、それ以後は、Iピクチャとして符号化した画 像フレームのみを検索し、その検索された画像フレーム については、直前の I ピクチャを参照する P ピクチャと して符号化した方を読み出して送信するようにしてい る。このように、従来はIピクチャで伝送していた画像 フレームをPピクチャで伝送するので、大幅に伝送ビッ ト数を削減でき、より一層高速な再生が行える。

【0032】請求項13に係る発明においては、MPE Gで符号化する場合において、Iピクチャとして符号化 した画像フレームを、時間的に直後の I ピクチャを参照 するPピクチャとしても符号化して格納しておき、受信 側から逆順再生要求があった場合には、格納されたデー タからアクセスポイントを検索して、当該アクセスポイ ント以降時間的に最初に位置するIピクチャを読み出 し、それ以後は、GOP単位で逆順に各画像フレームの データの読み出しを行い、その際、Iピクチャとして符 号化した画像フレームについては、直後の I ピクチャを 参照するPピクチャとして符号化した方を読み出して送 信するようにしている。このように、従来はIピクチャ で伝送していた画像フレームをPピクチャで伝送するの で、大幅に伝送ビット数を削減でき、伝送効率を上げる ことができる。

[0033]

【実施例】 40

(1) 第1の実施例

まず、本発明の第1の実施例に係る画像データ伝送シス テムについて説明する。本実施例において、送信側は、 入力された画像信号をCCITT勧告のH. 261やM PEG等の方法で圧縮符号化した後、BCH符号等の誤 り訂正符号化し、画像符号化ビット列の形態で送信側に 送信する。なお、送信側は、受信側から再送要求があっ たデータを再送する機能を有する。

【0034】一方、受信側は、図1のフローチャートに 50 示すような動作を行う。すなわち、受信した画像符号化



ビット列の誤りを訂正または検出し(ステップS20 1)、訂正できない誤りがあるかどうかを判定する(ス テップS202)。訂正できない誤りがなければ、受信 した画像符号化ビット列をそのまま復号する(ステップ S205)が、訂正できない誤りがあれば、その誤りが 画質に与える影響が予め定められたある基準より大きい か小さいかを判定する(ステップS203)。当該影響 が、上記基準よりも小さい場合は、受信した画像符号化 ビット列をそのまま復号する(ステップS205)。一 方、当該影響が上記基準よりも大きい場合は、送信側に 再送要求を行い(ステップS204)、再送された画像 符号化ビット列を復号する(ステップS205)。

【0035】(2)第2の実施例

本発明の第2の実施例では、図3のフローチャートに示 すように、図1のステップS203における画質への影 響の大小判定を、その誤りが生じたフレームが他のフレ ームを復号するときに参照されるかどうかに基づいて決 定するようにしている (ステップS203a)。すなわ ち、他のフレームから参照されるフレームに生じた誤り は、画質に与える影響が大きいと判定するようにしてい る。他のフレームから参照されるフレームとは、たとえ ばMPEGにおける I ピクチャ、Pピクチャである。

【0036】他のフレームに参照されるフレームの画質 劣化は、他のフレームにも波及する。この様子を図2に 示す。図2(a)のシーケンスに対して誤りが発生し復 号できない部分ができると、図2(b)に示すようにそ の誤りの影響は現フレームだけではなく、次のフレーム にまで波及する。このようなときは、誤りデータの再送 要求を行い、正しく受信できるまで再送し、誤りを残さ ない。現フレームが他のフレームから参照されないフレ 30 ーム(たとえばMPEGにおけるBピクチャ)であれ ば、現フレームの画質劣化は他のフレームには波及せ ず、図2(c)に示すように、その画質劣化が検知され るのは次のフレームが表示されるまでの短時間であるか ら、再送要求は行なわない。

【0037】図4は、本発明の第2の実施例に係る画像 データ伝送システムの構成を示すブロック図である。図 4において、送信側は、画像符号化装置201と、再送 装置202と、誤り訂正符号化装置203と、送信装置 204と、再送要求受信装置205とを含む。一方、受 信側は、受信装置206と、誤り検出装置207と、ピ クチャ判定装置208と、再送要求送信装置209と、 再送用バッファリング装置210と、画像復号装置21 1とを含む。

【0038】以下には、図4に示す画像データ伝送シス テムの動作を説明する。まず、送信側において、画像符 号化装置201は、入力された画像信号をCCITT勧 告のH. 261やMPEG等の方法で圧縮符号化し、画 像符号化ビット列を生成する。次に、再送装置202 は、このビット列を何ビットかずつのデータブロックに 50 分割し、プロック番号等を付したものを出力する。な お、再送装置202は、出力したデータブロックを再送 要求時に備えて、ある程度の時間記憶しておく。次に、 誤り訂正符号化装置203は、再送装置202からの各 データブロックを誤り訂正符号化し、伝送ビット列を生 成する。次に、送信装置204は、誤り訂正符号化装置 203から出力される伝送ビット列を受信側に送信す る。

【0039】一方、受信側において、受信装置206 は、送信側から送信されてくる伝送ビット列を受信す る。次に、誤り検出装置207は、受信装置206の受 信信号を、データブロック毎に誤り訂正、検出する。誤 りが検出されなかった、あるいは誤りが訂正できたデー タブロックは、再送用バッファリング装置210をその まま通過して画像復号装置211で復号される。訂正で きない誤りが検出された場合、ピクチャ判定装置208 は、画像復号装置211において現在復号中のピクチャ の種類(Iピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャのいずれ か) を判定する。それが I ピクチャまたは P ピクチャな らば、再送要求送信装置209は、送信側に対し誤りデ ータブロックの再送要求を送信する。なお、圧縮符号化 された動画像データは、フレーム順次に送られ、各フレ ームのピクチャの種類を表すデータは、各フレームのへ ッダ情報中に含まれている。そして、このヘッダ情報 は、実際の画像データに先駆けて最初に送られ、画像復 号装置211で復号される。従って、画像復号装置21 1は、現在復号中つまり現在受信中のピクチャの種類を 認識している。ピクチャ判定装置208は、画像復号装 置211のこの認識結果に基づいて、ピクチャの種類を 判定する。

【0040】送信側の再送要求受信装置205が受信側 からの上記再送要求を受信すると、再送装置202は、 再送要求があったデータプロックの再送を行なう。ま た、受信側の再送用バッファリング装置210は、再送 要求中のデータブロックが何もないときは受け取ったデ ータブロックをそのまま画像復号装置211に出力する が、再送要求中のデータブロックが存在するときはその データプロックが再送されてくるまで以降のデータブロ ックをバッファリングしておき、再送された時点でデー タブロックの順番を正しく並べ替え、画像復号装置21 1に出力する。画像復号装置211は、再生用バッファ リング装置210から供給されるデータを復号し、画像 を生成する。

【0041】なお、再送要求されなかったため正しく復 号できない部分には、時間的に一つ前の画像フレームの 同一位置の画像を表示させてもよいし、正しく復号でき ない部分を含む画像フレーム全体を破棄して、時間的に 一つ前の画像フレームを繰り返し表示させてもよい。

【0042】以上のように、第2の実施例によれば、時 間的に波及する誤りは再送を行い、時間的に波及しない

40

誤りは再送を行なわないことになり、画質に与える影響 の大きい誤り部分のデータだけを再送することができ る。

【0043】(3)第3の実施例

本発明の第3の実施例は、受信側があるビットに生じた 誤りによって以降の他のビットを誤って復号してしまう ような符号化(例えば、H. 261やMPEG等のハフ マン符号化)を用いて送信側が画像信号を圧縮符号化す る場合を想定している。この、第3の実施例では、図5 のフローチャートに示すように、図1のステップS20 3における画質への影響の大小判定を、誤りが生じたデ ータから次に同期コードが現われるまでのビット数が、 予め定められた所定のしきい値よりも大きいか小さいか に基づいて決定するようにしている(ステップS203 b)。すなわち、第3の実施例では、当該ビット数が所 定のしきい値よりも大きいときに画質に与える影響が大 きいと判断するようにしている。なお、同期コードと は、例えばH. 261ならばGBSC、MPEGならば S1ice Start Codeである。

【0044】 誤りが生じて以降の符号の区切りがわからなくなっても、次の同期コード以降のデータは正しく復号できるので、誤りが生じたことによって復号できなくなるのは次の同期コードまでの間である。次の同期コードまでの間のビット数が少なければ、図2(d)に示すように参照フレームとの差分が小さかった、つまりこの部分に関しては参照フレームと似た画像であったと判断し、誤りデータの再送要求は行なわず、正しく復号できない部分に参照フレームを表示させる。このようにしても画質劣化は検知されにくい。一方、次の同期コードまでの間のビット数が多ければ、図2(b)に示すように参照フレームとの差分が大きかったと判断し、誤りデータの再送要求を行い、誤りを残さない。

【0045】図6は、本発明の第3の実施例に係る画像データ伝送システムの構成を示すプロック図である。図6において、送信側の構成は、図4の画像データ伝送システムにおける送信側の構成と同様であり、相当する部分には同一の参照番号を付しておく。受信側は、ピクチャ判定装置208に代えてビット計数装置308が設けられている以外は、図4のシステムにおける受信側の構成と同様であり、相当する部分には同一の参照番号を付しておく。

【0046】以下には、図6に示す画像データ伝送システムの動作を説明する。まず、送信側において、画像符号化装置201は、入力された画像信号をH.261やMPEG等のハフマン符号を用いた方法で圧縮符号化し、画像符号化ビット列を生成する。送信側のその他の動作は、図4の画像データ伝送システムにおける送信側の動作と同様である。

【0047】一方、受信側では、誤り検出装置207が 誤りを検出し、訂正できない場合は、ビット計数装置3 50 08が次に現われる同期コードの検出を行い、誤りが生じたビットからその同期コードまでの間に出現するビット数を計数する。計数されたビット数が所定のしきい値よりも大きければ、再送要求送信装置209は、送信側に対し誤りデータブロックの再送要求を送信する。なお、上記しきい値は、量子化ステップサイズを考慮した一定の値にしてもよいし、正しく復号できない画像範囲の大きさに応じて可変にしてもよい。なお、画像復号装置211は、再送要求を行わないために正しく復号できない部分には、参照フレームの同一位置の画像を表示させる。受信側のその他の動作は、図4の画像データ伝送システムにおける送信側の動作と同様である。

【0048】以上のように第3の実施例によれば、非常に検知されやすい誤りは再送を行い、検知されにくい誤りは再送を行なわないことになり、画質に与える影響の大きい誤りだけを再送することができる。

【0049】(4)第4の実施例

図7は、本発明の第4の実施例における送信側の構成を示している。図7において、本実施例の送信側は、画像符号化装置41と、記憶装置42と、レート制御装置43と、送信装置44とを備えている。

【0050】次に、図7に示す送信側の動作を説明す る。画像符号化装置41は、入力された動画像のデータ をMPEGで符号化し、これを記憶装置42に格納す る。レート制御装置43は、図8のフローチャートに示 すように、記憶装置42から符号化済みの I ピクチャお よびPピクチャを読み出し(ステップS301)、残り のGOP(MPEGにおけるグループ・オブ・ピクチャ のことであり、少なくとも1枚の1ピクチャを含むピク チャの集合を意味する) の全データを受信側の表示時間 までに伝送可能か否かを判断する(ステップS30 2)。伝送レートが高く、GOPの全データを受信側の 表示時間までに送れる場合、レート制御装置43は、記 憶装置42から全てのBピクチャを読み出す(ステップ S303)。一方、伝送レートが低く、GOPの全デー タを受信側の表示時間までに送りきれない場合、レート 制御装置43は、記憶装置42から一部のBピクチャを 読み出す(ステップS304)。レート制御装置43に よって読み出されたI, P, Bピクチャは、伝送装置4 4で受信側に伝送される。このように、伝送レートが低 い場合、Bピクチャを間引くことにより、受信側の表示 時間に間に合うように伝送することができる。

【0051】以上のように、第4の実施例によれば、MPEGで符号化、記憶された画像データを再復号および符号化することなく、伝送レートに応じて送信することができる。従って、送信側の構成が簡単になる。

【0052】(5)第5の実施例

図9は、本発明の第5の実施例における送信側の構成を 示している。図9において、本実施例の送信側は、画像 符号化装置51と、記憶装置52と、検索装置53と、

20

40



送信装置54とを備えている。

【0053】次に、図9に示す送信側の動作を説明す る。画像符号化装置51は、入力された動画像データを MPEGで符号化し、これを記憶装置52に格納する。 このとき、画像符号化装置51は、図10に示すよう に、Iピクチャとして符号化した画像フレームを、時間 的に直前のIピクチャまたはPピクチャを参照するPピ クチャとしても符号化して記憶装置52に格納してお く。受信側からランダムアクセス要求があった場合、検 索装置53は、図11のフローチャートに示すように、 記憶装置52に格納されたデータからアクセスポイント を検索する(ステップS401)。次に、検索装置53・ は、図10に数字で示すように、検索したアクセスポイ ント後に最初に出現するIピクチャから画像フレームを 順番に読み出し、途中に位置するIピクチャは同フレー ムのPピクチャとして符号化した方を読み出す(ステッ プS402~S405)。検索装置53によって読み出 されたデータは、送信装置54によって受信側に送信さ れる。

【0054】以上のように、第5の実施例によれば、Iピクチャが有するビット数は非常に大きいが、Pピクチャが有するビット数は小さくて済むため、ランダムアクセスを可能にしながら、大幅に伝送ビット数を削減できる。

【0055】(6)第6の実施例

本発明の第6の実施例における送信側の構成は、図9に 示す第5の実施例の場合と同様である。本実施例におい て、画像符号化装置51は、図12に示すように、最初 の画像フレームやシーンチェンジ直後の画像フレームを 除いては、各画像フレームをPピクチャまたはBピクチ ャとして符号化し、その際ランダムアクセスを可能とす るために随所にPピクチャとして符号化した画像フレー ムをIピクチャとしても符号化して記憶装置52に格納 しておく。受信側からランダムアクセス要求があった場 合、検索装置53は、図13のフローチャートに示すよ **うに、記憶装置52に格納されたデータからアクセスポ** イントを検索する(ステップS501)。次に、検索装 置53は、図12に数字で示すように、検索されたアク セスポイント後に最初に出現するIピクチャから画像フ レームを順番に読み出す。なお、Iピクチャは最初に読 み出されるだけであり、途中では読み出されない。検索 装置53によって読み出されたデータは、送信装置54 によって受信側に送信される。

【0056】前述した第5の実施例では、同一フレームをIピクチャとして符号化した画像とPピクチャとして符号化した画像とPピクチャとして符号化した画像との誤差が、これが出現する度に蓄積されていくが、第6の実施例によれば、最初のフレームに関する誤差が残るだけで、以降の誤差は蓄積されない。また、このIピクチャをPピクチャとして符号化した画像に極力近づけることによって、その誤差はほとんど感 50

じられなくなる。

【0057】以上のように、第6の実施例によれば、ランダムアクセスを可能にしながら、大幅に伝送ビット数を削減でき、さらに誤差も小さくすることができる。

【0058】(7)第7の実施例

本発明の第7の実施例における送信側の構成は、図9に 示す第5の実施例の場合と同様である。本実施例におい て、画像符号化装置51は、図14に示すように、Iピ クチャとして符号化した画像フレームを、時間的に直前 のIピクチャとして符号化した画像フレームを参照する Pピクチャ(以降、ここではP'ピクチャと呼ぶ)とし ても符号化して記憶装置52に格納しておく。受信側か ら高速再生要求があった場合、検索装置53は、図15 のフローチャートに示すように、記憶装置52に格納さ れたデータからアクセスポイントを検索する(ステップ S601)。次に、検索装置53は、図14に数字で示 すように、まず検索されたアクセスポイント後に最初に 出現するIピクチャを読み出し(ステップS602)、 以降、Iピクチャとして符号化した画像フレームのみを 検索し、そのフレームについては、P'ピクチャとして 符号化した方を読み出す(ステップS603)。検索装 置53によって読み出されたデータは、送信装置54に よって受信側に送信される。

【0059】なお、上記第7の実施例では、直前のIピクチャを参照してP'ピクチャを符号化するようにしたが、直前のP'ピクチャを参照してP'ピクチャを符号化すれば、第6の実施例と同じ理由で誤差が蓄積しない

【0060】以上のように、第7の実施例によれば、大幅に伝送ビット数を削減できるため、さらに高速に再生できるようになる。

【0061】(8)第8の実施例

本発明の第8の実施例における送信側の構成は、図9に 示す第5の実施例の場合と同様である。本実施例におい て、画像符号化装置51は、図16に示すように、 Iピ クチャとして符号化した画像フレームを、時間的に直後 のIピクチャとして符号化した画像フレームを参照する Pピクチャ(以降、ここではP"ピクチャと呼ぶ)とし ても符号化して記憶装置52に格納しておく。受信側か ら逆順再生要求があった場合、検索装置53は、図17 のフローチャートに示すように、格納されたデータから アクセスポイントを検索する (ステップS701)。次 に、検索装置53は、検索されたアクセスポイント後に 最初に出現するIピクチャを読み出し(ステップS70 2)、以降、GOP単位で逆順に読み出し、そのうち I ピクチャとして符号化した画像フレームについては、 P"ピクチャとして符号化した方を読み出す(ステップ S703)。検索装置53によって読み出されたデータ は、送信装置54によって受信側に送信される。受信側 では、GOPごとに正順に復号し、それを保持して、逆

順に表示させる。

【0062】また、受信側から逆順高速再生要求があっ た場合、検索装置53は、記憶装置52に格納されたデ ータからアクセスポイントを検索して、まずIピクチャ を読み出し、以降逆順に、Iピクチャとして符号化した 画像フレームのみを検索し、そのフレームについては、 P"ピクチャとして符号化した方を読み出す。

【0063】なお、上記第8の実施例では、直後のIピ クチャを参照してP"ピクチャを符号化するようにした が、直後のP"ピクチャを参照してP"ピクチャを符号 10 化すれば、第6の実施例と同じ理由で誤差が蓄積しな

【0064】以上のように、第8の実施例によれば、逆 順再生を可能にしながら、大幅に伝送ビット数を削減で きる。また、高速の逆順再生も行えるようになる。

[0065]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、検出された誤 りが画質に影響する範囲が広いときのみ誤り部分のデー タの再送を行い、広くないときは再送を行なわないよう にしているので、伝送効率を悪化させることなく、画質 20 の劣化を最小限に抑えることができる。

【0066】請求項2、3および7の発明によれば、誤 りによる画質劣化が他のフレームにまで及ぶときのみ再 送を行い、他のフレームに及ばないときは再送を行なわ ないようにしているので、伝送効率を悪化させることな く、画質の劣化を最小限に抑えることができる。

【0067】請求項4の発明によれば、誤り部分のデー タの再送を要求しなかったため正しく復号できない画像 部分には、時間的に1つ前の画像フレームの同一位置の 画像を表示するようにしているので、フレーム間の画像 の相関性を利用して画像が見苦しくなるのを防止するこ とができる。

【0068】請求項5の発明によれば、誤り部分のデー タの再送を要求しなかったため正しく復号できない画像 部分を含む画像フレーム全体を破棄して、時間的に1つ 前の画像フレームを表示するようにしているので、フレ ーム間の画像の相関性を利用して画像が見苦しくなるの を防止することができる。

【0069】請求項6および8の発明によれば、ハフマ ン符号化等を用いて動画像信号を圧縮符号化している場 合において、誤りによって正しく復号できなくなる画像 部分が、参照フレームと大きく異なるときのみ再送を行 い、参照フレームとあまり変化がない場合には再送を行 なわないようにしているので、伝送効率を悪化させるこ となく、画質の劣化を最小限に抑えることができる。

【0070】請求項9の発明によれば、PEGで符号化 されたデータを、伝送レートに応じてBピクチャを間引 いて伝送するようにしているので、従来のように再度の 復号化および符号化を行うことなく、符号化の時点で想 定された伝送レート以下でもデータを伝送することがで 50 ーチャートである。

きる。

【0071】請求項10の発明によれば、ランダムアク セス時において、従来はIピクチャで伝送していた画像 フレームを、Pピクチャで伝送するようにしているの で、大幅に伝送ビット数を削減でき、伝送効率を上げる ことができる。

【0072】請求項11の発明によれば、ランダムアク セス時において、従来はIピクチャで伝送していた画像 フレームを、Pピクチャで伝送するようにしているの で、大幅に伝送ビット数を削減でき、伝送効率を上げる ことができる。また、請求項11の発明によれば、最初 のフレームに関する誤差が残るだけで、以降の誤差は蓄 積されないので、誤差の少ないデータ伝送を行うことが できる。

【0073】請求項12の発明によれば、高速再生時に おいて、従来はIピクチャで伝送していた画像フレーム をPピクチャで伝送するようにしているので、大幅に伝 送ビット数を削減でき、より一層高速な再生が行える。

【0074】請求項13の発明によれば、逆順再生時に おいて、従来はIピクチャで伝送していた画像フレーム をPピクチャで伝送するようにしているので、大幅に伝 送ビット数を削減でき、伝送効率を上げることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を説明するためのフロー チャートである。

【図2】本発明の第2および第3の実施例を説明するた めの復号画像を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施例を説明するためのフロー **30** チャートである。

【図4】本発明の第2の実施例に係る画像データ伝送シ ステムの構成を示すプロック図である。

【図5】本発明の第3の実施例を説明するためのフロー チャートである。

【図6】本発明の第3の実施例に係る画像データ伝送シ ステムの構成を示すブロック図である。

【図7】本発明の第4の実施例における送信側の構成を 示すブロック図である。

【図8】本発明の第4の実施例を説明するためのフロー チャートである。

【図9】本発明の第5~第8の実施例における送信側の 構成を示すプロック図である。

【図10】本発明の第5の実施例を説明するためのシー ケンス図である。

【図11】本発明の第5の実施例を説明するためのフロ ーチャートである。

【図12】本発明の第6の実施例を説明するためのシー ケンス図である。

【図13】本発明の第6の実施例を説明するためのフロ

21 【図14】本発明の第7の実施例を説明するためのシー

【図15】本発明の第7の実施例を説明するためのフローチャートである。

【図16】本発明の第8の実施例を説明するためのシーケンス図である。

【図17】本発明の第8の実施例を説明するためのフローチャートである。

【図18】従来の画像データ伝送方法を説明するための フローチャートである。

【図19】従来の画像データ伝送システムにおける送信側の構成を説明するためのブロック図である。

【符号の説明】

ケンス図である。

- 201…画像符号化装置
- 202…再送装置
- 203…誤り訂正符号化装置
- 204…送信装置

* 205…再送要求受信装置

206…受信装置

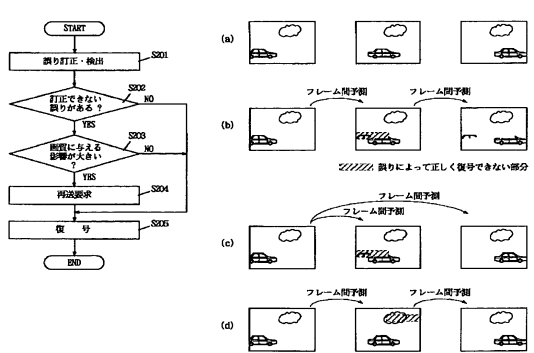
- 207…誤り検出装置
- 208…ピクチャ判定装置
- 209…再送要求送信装置
- 210…再送用バッファリング装置

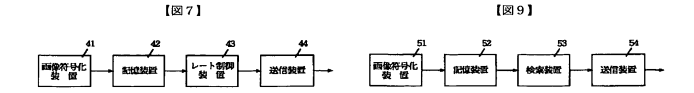
22

- 211…画像復号装置
- 308…ビット計数装置
- 4 1…画像符号化装置
- 10 42…記憶装置
 - 43…レート制御装置
 - 44…送信装置
 - 5 1…画像符号化装置
 - 5 2…記憶装置
 - 53…検索装置
 - 5 4…送信装置

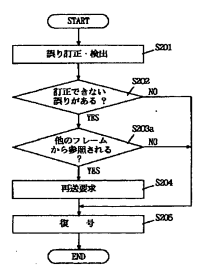
【図1】

[図2]

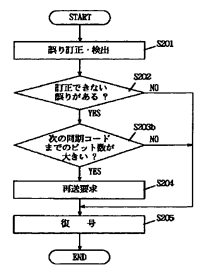




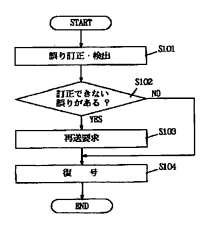
【図3】



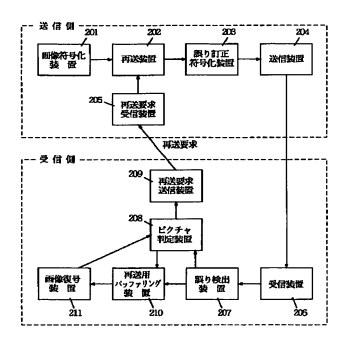
【図5】



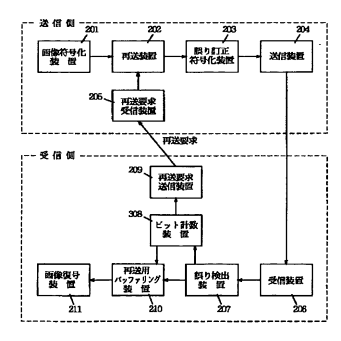
【図18】



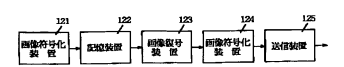
【図4】

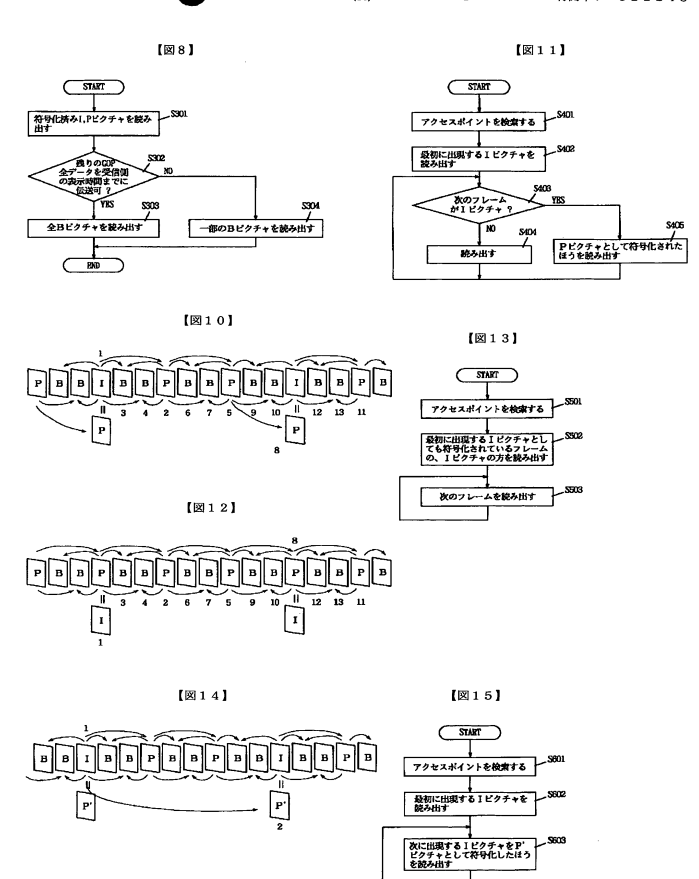


【図6】

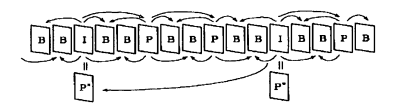


【図19】





【図16】



【図17】

